Ш
Ш

App	olicat	tion/(	Cont	rol	No.
-----	--------	--------	------	-----	-----

10008581

Examiner SON P HUYNH

### Applicant(s)/Patent Under Reexamination

RUSS ET AL.

Art Unit

Rejected - Cancelled
Allowed ÷ Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

CL	MIA		DATE							
Final	Original	08/17/2006	12/07/2006	04/19/2007	09/25/2007	03/01/2008	09/12/2008	01/29/2009	08/11/2009	06/09/201
1	1	+	<b>V</b>	·	·	<b>V</b>	<b>V</b>	·	-	-
2	2	+	·	·	·	·	·	·	-	-
3	3	+	·	·	·	V	V	·	-	-
4	4	+	·	·	·	V	V	·	-	-
5	5	+	✓	✓	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	✓	-	
6	6	+	<b>V</b>	·	·	<b>V</b>	·	·	-	-
7	7	+	<b>V</b>	·	·	<b>√</b>	·	·	-	-
8	8	+	·	·	·	V	·	·	-	-
9	9	+	·	·	·	<b>V</b>	<b>V</b>	·	-	-
10	10	+	<b>√</b>	<b>√</b>	V	V	V	✓	-	-
11	11	+	<b>√</b>	<b>√</b>	V	V	V	✓	-	-
12	12	+	<b>√</b>	<b>√</b>	V	V	V	<b>√</b>	-	-
13	13	+	<b>*</b>	1	·	<b>√</b>	·	·	-	-
14	14	+	<b>*</b>	·	·	·	·	·	-	-
15	15	+	·	·	·	<b>V</b>	·	·	-	-
16	16	+	·	·	·	V	·	·	-	-
	17	+	·	·	·	V	-	-	-	-
	18	+	·	·	·	V	-	-	-	-
	19	+	·	·	·	V	-	-	-	-
	20	+	V	·	V	V	-	-	-	-
	21	+	·	·	·	<b>V</b>	-	-	-	-
	22	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-		-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33	-		-	-	-	-	-	-	-
	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	-		-		-	-	-	-	-
	36					-	-	-	-	



App	licati	on/C	Con	trol	N	ο.
-----	--------	------	-----	------	---	----

10008581

Examiner SON P HUYNH

### Applicant(s)/Patent Under Reexamination

RUSS ET AL.

Art Unit

RejectedAllowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CL	AIM	1				DATE				
Final	Original	08/17/2006	12/07/2006	04/19/2007	09/25/2007	03/01/2008	09/12/2008	01/29/2009	08/11/2009	06/09/2010
	37	-		-		-	-	-		-
	38	-		-			-	-		-
	39	-		-			-	-		-
	40	-		-	-	-	-	-	-	-
	41	-		-	-	-	-	-	-	-
	42	-		-	-	-	-	-		-
	43	-		-	-	-	-	-	-	-
	44	-					-	-	-	-
	45	-			-	-	-	-	-	-
	46	-		-	-	-	-	-	-	-
	47		-	-	-	-	-	-	-	
	48		-	-	-	-		-	-	
	49	-	-	-	-	-		-	-	
	50	-		-	-	-	-	-		-
	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	52	+	·	·	·	✓	-	-	-	-
	53	+	·	·	·	✓	-	-	-	-
	54	+	<b>✓</b>	·	·	✓	-	-	-	-
	55	+	<b>✓</b>	·	·	✓		-	-	-
	56	+	✓	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	-	-	-	
	57	+	1	1	·	✓	-	-	-	-
	58	+	1	·	·	✓	-	-	-	-
	59	+	·	·	·	<b>√</b>	-	-	-	-
	60	+	·	·	·	✓	-	-	-	-
	61	+	·	·	·	<b>V</b>	-	-	-	-
	62	+	<b>✓</b>	_ <	_ <	✓	-	-	-	-
	63	+	·	·	·	·	-	-	-	-
	64	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	65	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	66	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	68			-	-	-	-	-	-	-
	69		-	-	-	-	-	-	-	-
	70		-	-	-	-	-	-	-	-
	71	+		-		-	-	-	-	-
	72					-	-	-	-	

|--|--|

App	licati	on/C	ontro	ol No.
-----	--------	------	-------	--------

10008581

Applicant(s)/Patent Under Reexamination RUSS ET AL.

Art Unit

Examiner SON P HUYNH

2424

✓	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CL	AIM					DATE				
Final	Original	08/17/2006	12/07/2006	04/19/2007	09/25/2007	03/01/2008	09/12/2008	01/29/2009	08/11/2009	06/09/201
	73	+								-
	74	+			-	-	-		-	-
	75	+	-	-	-			-	-	
	76	+		-	-			-	-	-
	77	+		-	-			-	-	
	78	+		-	-			-	-	
	79	+		-	-				-	
	80	+		-	-	-	-	-	-	-
	81	+		-	-	-	-		-	-
	82	+		-	-	-	-	-	-	-
	83	+		-	-			-	-	-
	84	+		-	-			-		-
	85	+		-	-				-	
	86	+		-	-			-	-	
	87	+		-	-		-	-	-	-
	88	+		-	-	-	-	-	-	-
	89	+		-	-	-	-		-	-
	90	+		-	-	-	-		-	-
	91	+		-	-				-	-
	92	+		-	-			-	-	
	93	+		-				-	-	
	94	+		-	-	-		-	-	-
	95	+		-	-	-	-	-	-	-
	96	+		-	-	-	-		-	-
	97	+		-	-	-	-	-	-	-
	98	+		-	-	-	-	-	-	-
	99	+	-	-		-		-		-
	100	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	101	+		-	-	-	-	-	-	-
	102	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	103	-		-	-	-	-		-	-
	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	107	-		-	-	-	-		-	-
	108						-			

Application/Control No.

10008581

RUSS ET AL.

Examiner SON P HUYNH Art Unit

Applicant(s)/Patent Under

Reexamination

~	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CL	AIM	1				DATE				
Final	Original	08/17/2006	12/07/2006	04/19/2007	09/25/2007	03/01/2008	09/12/2008	01/29/2009	08/11/2009	06/09/201
	109					-	-			-
	110				-	-	-		-	-
	111	-		-	-	-	-	-	-	-
	112	-		-		-	-			-
	113	+					-	-		-
	114						<b>~</b>	<b>✓</b>	-	-
	115						<b>~</b>	<b>~</b>	-	-
	116						<b>V</b>	<b>~</b>	-	-
	117						<b>V</b>	✓	-	-
	118						V	·	-	-
	119						✓	<b>V</b>		-
	120						V	· ·		-
	121						·	✓	-	-
	122						·	1	-	-
	123						<b>V</b>	· /	-	-
	124						·	· /	-	-
	125						V	· ·	-	-
	126						V	· ·	-	-
	127						V	· /	-	-
	128						V	· /	-	-
	129						·	1	-	-
	130						·	·	-	-
19	131						·	· /	=	=
20	132						V	·	=	=
21	133						V	· /	=	=
22	134						V	· /	=	=
23	135						V	· /	-	=
24	136						V	✓	-	=
25	137						<b>✓</b>	·	=	=
26	138						✓	1	-	-
27	139						<b>✓</b>	1	=	=
28	140						<b>~</b>	1	=	=
29	141						·	1	-	=
30	142						·	1	=	=
31	143						·	1	=	=
32	144						·	1	-	-

|--|

10008581

Applicant(s)/Patent Under Reexamination RUSS ET AL.

Art Unit

Examiner SON P HUYNH

2424

~	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CL	AIM	1				DATE				
Final	Original	08/17/2006	12/07/2006	04/19/2007	09/25/2007	03/01/2008	09/12/2008	01/29/2009	08/11/2009	06/09/2010
33	145						<b>✓</b>	✓	-	-
34	146						<b>✓</b>	<b>√</b>	-	-
35	147						V	<b>√</b>	-	-
38	148						V	✓	-	-
39	149						<b>✓</b>	·	-	-
40	150						<b>✓</b>	·	-	-
41	151						/	· /	-	-
42	152						<b>~</b>	·	-	-
43	153						V	<b>√</b>	-	-
44	154						V	✓	-	-
45	155						V	V	-	-
46	156						V	<b>√</b>	-	-
47	157						1	1	-	-
48	158						1	1	-	-
49	159						1	1	-	-
50	160						·	1	=	-
51	161						·	· /	-	-
52	162						·	· /	-	-
53	163						·	· /	-	-
54	164						·	· /	-	-
17	165							1	-	-
	166							1	-	-
	167							1	-	-
18	168							1	=	-
	169							· ·	-	
	170							· ·	-	
	171							· /	-	
	172							·	-	
36	173							-	-	-
	174							1		-
	175							/		
37	176							/	-	-
55	177							/	-	=
	178							/		
	179							1	-	
56	180							/	-	-



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent Under Reexamination

10008581

RUSS ET AL.

Examiner

Art Unit

2424

~	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled	
÷	Restricted	

SON P HUYNH

N	Non-Elected	
1	Interference	

Α	Appeal
0	Objected